 x of Cl	

Application No.	Applicant(s)	
10/017,225	CHANG, YAO-HAO)
Examiner	Art Unit	·
K. Cyrus Kianni	2883	

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				_		_		Щ	
Cla	aim.	Date									
<u> </u>		+-	_	_	ı	Т	Ual		T	_	т—
_	Original		-								
Final	g.	ĺ	ı					1		1	
ΙŒ	Ę.	l								1	
		l	ı								
	1	7	=			П		Т			
7	2	<u> </u>	⇉		T			1		1	
	3	=	#	-		✝	╁	T	+	 	
Q	4	-	#			十	+-	╁╴	+	+-	╁
7		7	╫	_	-	╁	╁	+	╁	╁	╁
	3	╫	┿	_		╁	+-	+-	╁	┼	┼
<u> 5</u>	7	Н	+		<u> </u>	╀	╀	╄	+	╀	
_&		H	+-	_	_	\vdash	igaplus	-	_	<u> </u>	
_ <i>⊋</i> 7	8	Н	╄		_	↓_	1	_	<u> </u>	_	ļ
8	9	Ц	┸		L	╙	L.	L		┖	<u> </u>
<u> </u>	10	Ш					L				
10	11	\prod	\int		L						
11	12	Π	Γ	_				1	Ī		
0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13	Π	T	_				1		T	
13	14	1	1		\vdash	1	+-	1	1	T	\vdash
72	15	Y	+	_	┢	\vdash	\vdash	-	 	╁	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4	+	_	 	\vdash	+	┼	\vdash	\vdash	
	17	F	7	_	<u> </u>	┼	1	├-	\vdash	\vdash	-
	1/	\vdash	+		_	-	-	\vdash	-	-	\vdash
	18	_	╀	_		_	┝-		_	_	\sqcup
	19	$ldsymbol{ld}}}}}}$	丄			_	L.	_		<u> </u>	Ш
	20	_	\perp			$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					
	21	L				L					
	22		Т								
	20 21 22 23 24 25 26 27 28		Т								
	24		1					Ì			H
	25		+				_	T	 	t	П
	26		✝	7		╁	\vdash	H	╁┈	╁	\vdash
	27	-	╁	٦		\vdash	╫	╁	╁╌╴	┢	Н
	20	-	╁	-		├	├-	⊢	┝	├	\vdash
	20	_	╀	4		\vdash	┢	├-	<u> </u>	├-	Н
	29		╀	_		<u> </u>	₩.	<u> </u>	├	_	Щ
	30		1	Ц	_	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
ļ	31		1	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32		L					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
	33		\prod								
T	34		Γ	1							П
	35		Τ	7		ļ	Γ	Γ.			М
	36		\dagger	┪		_		\vdash	\vdash	\vdash	H
	37		T	+		 		1	\vdash	\vdash	\vdash
	38	_	+-	\dashv		-	-		 	 	$\vdash \vdash$
	39		+-	\dashv		 	 	-	-	\vdash	\vdash
	40	_	\vdash	+		<u> </u>	 	 			$\vdash \dashv$
			+	4		<u> </u>	-	<u> </u>	 	 	Щ
	41		<u> </u>	4		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш
	42		L	4			<u> </u>		<u> </u>	L.	
	43		L				_				
	44			Ī							\square
	45			1							П
	46		Γ	7			\vdash				\dashv
	47	-	t	+	_		 	 			\dashv
	48		+	+	\dashv		-	 	-	\vdash	\dashv
-+			\vdash	+		_	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\dashv
	49		\vdash	+			<u> </u>		<u> </u>		\dashv
	2011										

Cla	aim	n Date									
Final	Original										
-	51	╀	╁	+	┢	+	+	\vdash	┼-	╀	
	52	+	╁	┼	╁╾	╁	+	╁	┼─	╁	
	53	+	╁	+	╂	╁╌	+	╁	╀╌	╁	
-	54	-	+-	╁	+	╁	╁╾	╁	╁╌	╁╾	
-	55	+-	╁	\vdash	╁╌	+	╁	┢	╆	╁	
—	56	\vdash	╁╌	╁	╁╴	╁	╆	╁	╁	╁	
	57	+		╁	+	+	╁	┼	┢	╁	
-	58	╁	-	+	╁	╁	╁╴	╁	\vdash	╁─	
	59	╁	\vdash	╁╌	╁╴	╁	┼─	╁	┢	╁	
	60	\vdash	╁╌	╁	+	\vdash	╫	╁╌	\vdash	1-	
	61	+	╁	\vdash	╁	┼─	╁	\vdash	╁╌	╁	
	62	\vdash	\vdash	╁	╁	+	╁	\vdash	╁	╁	
	63	\vdash	-	+-	╁	╁╌	╁	 	╁╌	╁	
	64	-	\vdash	╫	╁╌	╁	\vdash	-	\vdash	┢	
	65	H	1-	+-	\vdash	╁╌	╁	-	-	╁	
	66	\vdash	1-	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	╁	
	67	╁	┼─	1	\vdash	+-	╁		┢	-	
	68	_			_	\vdash	 	 			
	69	<u> </u>			 	\vdash			\vdash	-	
	70	<u> </u>		\vdash	 	t	\vdash	 	\vdash	 	
	71	\vdash	-	+-		 	\vdash	┢	 	┢	
	72		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	-	
	73		 	\vdash		1		一	\vdash		
	74		T	-	T	\vdash	1		\vdash	\vdash	
	75						\vdash	t	一	\vdash	
	76	T		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	!	┢	
	77	T		T		\vdash					
	78		T	T	ÌТ					T	
	79		İ	T	Г	T	<u> </u>	<u> </u>	1	1	
	80			ऻ		Ī		Ť		T	
	81						i -				
	82					İΤ	T				
	83			Т							
	84			Π			\vdash		Т		
	85										
	86		Π			Π					
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
$oxed{oxed}$	94										
	95										
	96										
	97										
I	98										
	99										
1 T	100										

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Cl	aim					Dat	<u>е</u>	-		
101						П	Τ		Ĭ		Τ
102	Final	Origina									
102		101			T				T	T	
103		102			1		T				
105		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		105									
108		106		<u> </u>	<u> </u>						
109		107			_		Ļ		<u> </u>	<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		108	_	<u>. </u>		┞	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	<u> </u>	109		_		├_		 	<u> </u>		_
112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 140 1 141 1 142 1 143 1 146 1 147 1		110	-		-	├	-	-	 —	├	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147	<u> </u>	111		-	\vdash	├	-	-	-	├	├
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		112	-	-	┢	┝	\vdash	-	├	├	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		114		┢	╫─	┝	┼╌	╢	├	├	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		115			╁╌	-		-	╁	╁	┢
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 147		116		\vdash	 	╁╴	H	-	H	┢╌	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		117			1	t	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		118					T			t	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		119							\vdash		<u> </u>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147								Г			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147					_	_	<u> </u>		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147					_	_	_	<u> </u>			<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	126			_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
129		127			 	\vdash	-	_	-	┞	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	120			-	\vdash		_	_		_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147					-	\vdash		_			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146					 	_		_	\vdash	-	
133					<u> </u>				┝	\vdash	
134		133								_	
136		134									
137								•			
138											
139		137			_						\Box
140		138				<u> </u>	$ \!\!\!-\!\!\!\! $			<u> </u>	Ш
141					_				L		Щ
142 143 144 145 . 146 147			_			_				<u> </u>	Щ
143 144 145 . 146 . 147					_			-		_	$\vdash \vdash$
144 145 . 146 147			_				$\vdash \vdash$	_			$\vdash\vdash$
. 146 . 147			\dashv			-	Н			-	$\vdash\vdash$
. 146 147			\dashv	_		-	Н		_		$\vdash \vdash$
147			\dashv	\dashv		\vdash	Н		_	_	Н
				\dashv			\vdash				$\vdash \dashv$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		148	\neg	\exists			\Box	_			H
149		149									\Box
150		150									